

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Lexium 28
Fonction produit	Servo variateur pour commande de mouvement
Nom abrégé de l'appareil	LXM28A
Format du lecteur	Carcasse compact
Courant de ligne	1,2 A, THDI de 239.2 % à 220 V, monophasé 1,2 A, THDI de 212.7 % à 220 V, triphasé

### Complémentaires

Nombre de phases réseau	Triphasé Monophasé
[Us] tension d'alimentation	220 V (- 10...15%) pour triphasé 220 V (- 20...15 %) pour monophasé
Limites de la tension d'alimentation	170...255 V pour monophasé 200...255 V pour triphasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz (- 5...5 %)
Fréquence du réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Sans filtre CEM
Courant de sortie permanent	0,9 A à 16 kHz
Courant de sortie de crête 3s	2.7 A à 220 V
Alimentation continue	100 W à 220 V
Puissance nominale	0.1 kW à 220 V, 16 kHz
Fréquence de commutation	16 kHz
Catégorie de surtension	III
Courant de fuite	1,3 mA
Tension de sortie	<= power supply voltage
Isolation électrique	Entre alimentation et contrôle
Type de câble	Câble moteur blindé (temperature: 0...55 °C) cuivre
Raccordement électrique	Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,82...1 mm <sup>2</sup> , AWG 18 (R, S, T) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,82...1 mm <sup>2</sup> , AWG 18 (PA/+, PBe) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,82...1 mm <sup>2</sup> , AWG 18 (U, V, W, PE) Bornier à ressort, capacité de serrage: 0,82...1 mm <sup>2</sup> , AWG 18 (L1-L2)
Nombre entrées TOR	8 programmable (CN1) 2 capture rapide (CN1) 1 fonction sécurité STO (CN9) 1 entrée train d'impulsion PTI (CN1)
Tension entrées TOR	24 V DC (logique)
Logique d'entrée numérique	Positif ou négatif (CN1)
Nombre sorties TOR	5 sortie numérique (CN1) à 12...24 V CC 1 sortie train d'impulsion (PTO) (CN1)
Tension de sortie TOR	12...24 V DC
Logique de sortie numérique	Positif ou négatif (CN1)
Nombre d'entrées analogiques	2
Erreur de précision absolue	0.001

Type d'entrée analogique	Entrée analogique de tension (T_REF) Entrée analogique de tension (V_REF), - 10...10 V impédance d'entrée: 10 kOhm, résolution: 14 bits
Type de signal de commande	CN2 : retour codeur servo-moteur
Type de protection	Contre l'inversion de polarité (signal d'entrée) Contre les courts-circuits (signal de sorties) Sur courant (moteur) Surtension (moteur) Sous-tension (moteur) Surchauffe (moteur) Surcharge (moteur) Survitesse (moteur)
Fonction de sécurité	STO (safe torque off), intégré
Niveau de sécurité	SIL 2 se conformer à IEC 61800-5-2 : 2007 SIL 2 se conformer à IEC 61508-1 : 2010 PL d/catégorie 3 se conformer à EN/ISO 13849-1 : 2008 SIL 2 se conformer à EN/ISO 13849-1 : 2009/AC SIL 2 se conformer à EN 60204-1 : 2006 SIL 2 se conformer à EN 60204-1 : 2009/A1 SIL 2 se conformer à EN 60204-1 : 2010/AC SIL 2 se conformer à IEC 62061 : 2012
Interface de communication	CANmotion, intégré CANopen, intégré
Type de connecteur	RJ45 (CN4) pour CANopen, CANmotion
Méthode d'accès	Esclave
Vitesse de transmission	250 kbit/s pour une longueur de bus de 100...250 m pour CANopen, CANmotion 500 kbit/s pour une longueur de bus de 4...100 m pour CANopen, CANmotion 1 Mbit/s pour une longueur de bus de <= 4 m pour CANopen, CANmotion
Nombre d'adresses	1...127 pour CANopen, CANmotion
Interface physique	RS485 (modbus esclave ligne sérielle)
État LED	1 LED rouge pour erreur 1 LED rouge pour charge 1 LED vert pour RUN
Fonction de signalisation	Codes d'état d'asservissement et de défaut sur 7 segments cinq unités d'affichage
Marquage	CE CSA CULus
Type de refroidissement	Convection naturelle
Position de montage	Verticale
Compatibilité produit	Servo moteur BCH2 (40 mm, 2 taille moteur) à 100 W
Largeur	55 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	146 mm
Poids	1 kg
Description tension d'alimentation	Monophasé 220 V AC 50...60 Hz Triphasé 220 V AC 50...60 Hz
Nombre de phase réseau	1 3
Coefficient de chute de tension variateur	1
Affaiblissement du champ	Faux
Courant de sortie continu 2	0,9 A
Courant de sortie 3s crête 2	2,7 A 220 V
Fréquence de commutation 2	16 kHz
Courant de sortie continu 3	0,9 A
Courant de sortie 3s crête 3	2,7 A 220 V
Fréquence de commutation 3	16 kHz
Interface de communication	CANopen DS402 Entrée train d'impulsion Sortie train d'impulsion CANmotion
Compatibilité filtre CEM	Type 022 Type 020
Code de comptabilité	LXM28A

## Environnement

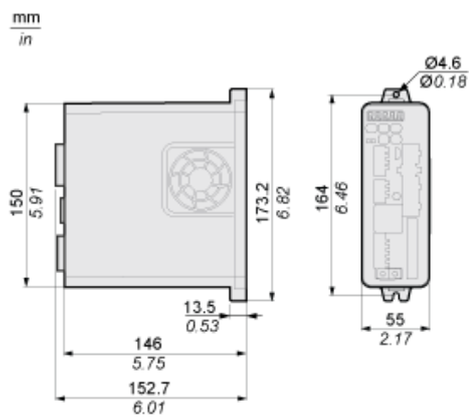
Compatibilité électromagnétique	Émission transmise par conduction (niveau de test:niveau 3, catégorie C3) se conformer à EN/IEC 61800-3
Normes	EN/IEC 61800-5-1
Certifications du produit	CULus CE CSA
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux vibrations	3M4, amplitude = 3 mm (f = 9...200 Hz) se conformer à IEC 60721-3-3
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn, type I se conformer à IEC 60721-3-3
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Température de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m ( sans déclassement) > 1000...2000 m ( 1 % par 100m déclassement)

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1442 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel De Fin De Vie</a>

Dimensions

Dimensions of Drive



Mounting Clearance

Mounting Distances and Air Circulation

mm  
in.

